Int. Cl.<sup>3</sup>:

F 26 B 13/02

## Federal Republic of Germany

#### **German Patent Office**

Patent Application (laid open)

29 18 846

File Number:

P 29 18 846.3-26

Filing Date:

10 May 79

Laid Open:

13 November 80

Convention Priority:

!

Title:

Arrangement for the screen listing of preprogrammable recording data of video

recording and playback devices

Applicant:

Grundig E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig, 8510 Fürth

Inventor:

Mangold, Hans, Gipl.-Ing., 8510 Fürth; Hegendörfer, Max, Dipl.-Ing., 8660

Forchheim

Request for examination submitted pursuant to § 28 b Patent Code

# Arrangement for the screen listing of preprogrammable recording data of video recording and playback devices

#### Patent Claims

- Arrangement for the screen listing of preprogrammable recording data of video recording and playback devices, with an input keyboard, which is connected with a programmable time-measuring clock with display unit, and a signal generator for screen data also connected to the time-measuring clock, characterized in that-the signal generator (5) is provided in the video recording and playback
  - -the signal generator (5) is connected to a switch-over device (6), to which is supplied the output signal of the signal generator (5) or the video signal of the recording and playback device or of a transmitter.
- 2. Arrangement as claimed in claim 1, characterized in that for the signal generator (5) a CRT controller is provided.

device,

- 3. Arrangement as claimed in claim 1 and 2, characterized in that for the switch-over device (6) a video separating filter is provided.
- 4. Arrangement as claimed in one of the preceding claims 1 to 3, characterized in that the signal generator (5) is provided for the processing of data regarding the available capacity of the recording medium in the video recording and playback device and for displaying the capacity on the screen.
- 5. Arrangement as claimed in one of the preceding claims 1 to 4, characterized in that the signal generator (5) is provided for the display of a movable label (12; 13) on the screen

for the precise marking of the currently changeable switching time or channel data.

- 6. Arrangement as claimed in one of the preceding claims 1 to 5, characterized in that to the signal generator (5) and the programmable time-measuring clock (3) are supplied the signals of a detector (8) for the continuous and optional determination of sites of the recording medium and their counting for the display of the counting values.
- 7. Arrangement as claimed in one of the preceding claims 1 to 6, characterized in that the signal generator (5) is provided for the display of the real time on the screen.
- 8. Arrangement as claimed in one of the preceding claims 1 to 7, characterized in that the output signal of the signal generator (5) has a known identifier for the identification and automatic search of the start of individual recordings on the recording medium.

### Specification

The invention relates to an arrangement for the screen listing of programmable recording data of video recording and playback devices, in particular of video recorders, according to the preamble of claim 1.

It is already known to provide the screen of a television set for inserting the real time and possibly of the intended switch-on time of the television set. In the circuitry of the television set a character generator with a random access store (RAM) is utilized.

It is also known to utilize a signal generator for screen data, a so-called CRT controller, in connection with television sets, in order to make possible the display of data on the screen of the television set. The so-called CRT controller is substantially comprised of a character generator, a dot oscillator (DOT oscillator), divider circuits and decoders for generating the required pulses for the video signal according to the television standard.

Building on the above described prior art, the aim of the invention is to provide an arrangement which makes possible the listing of all recording data in total display on the screen of a television set even in the case of a large number of programming locations and longer recording time of the video recording device to maintain the clarity of the layout of the display. For this purpose on the control panel of the video recording and playback device no additional structural elements, etc. are necessary.

This aim is attained according to the invention through the characteristics specified in the characterizing clause of claim 1.

Advantageous further developments of the arrangement according to the invention are specified

in the dependent claims.

Due to the arrangement according to the invention a simple, clearly arranged and readily understandable listing of the specification regarding the desired switching functions of the video recording device on the screen of the television set can be attained.

Further advantages and details of the invention will be depicted in the following in conjunction with an embodiment example in the drawing and will be explained in further detail in the succeeding description. In the drawing depict:

- Fig. 1 a block diagram of an arrangement according to the invention,
- Fig. 2 a representation of a simple desired switching function of the video recording device on the screen of the television set utilizing the arrangement according to Fig. 1, and
- Fig. 3 a further embodiment example of the representation of desired switching functions of the video recording device on the screen of the television set, which can be attained with the arrangement according to Fig. 1.

According to the block diagram depicted in Fig. 1 of the arrangement according to the invention, which in the depicted and described embodiment example relates to a video recorder with tape recording medium, an input keyboard 1 is connected with a programming clock computer 3 (programmable time-measuring clock), which, in turn, comprises an output to a display unit 2 and an output to a buffer store 4 with random access ("buffer RAM"). With the store 4 is connected a signal generator for screen data 5 (CRT controller), the store 4 storing the variable data, which are to be displayed at the particular character locations. The signal generator 5, in turn, is connected with a switch-over device 6 (video separating filter) for supplying a video signal "channel list" (output signal of signal generator 5), wherein at another terminal to the video separating filter 6 a video signal "recording device"/"transmitter" is supplied. The output of the video separating filter 6 is connected with the input of a modulator 7 at the output of which the HF signal is output to the television set.

To a further input of the programming clock computer 3 is supplied the output of a detector 8 of the continuous and optional determination of sites of the recording medium and their counting, wherein the output of the detector 8 is also connected with the store 4. Via not further denoted tape length coding switches at the inputs 12 of detector 8 signals are present from the recording device, for example a video recorder with magnetic tape cassette. Signals are also supplied to the detector 8 from two tachogenerators 9 or 10.

In the embodiment example according to Fig. 1 the magnetic tape of the video recorder provided in this example is denoted by 11.

According to the application the CRT controller 5 is provided in the recording device in order to make possible the listing of all recording data on the screen of the television set.

The function of the arrangement according to the invention will be described in further detail in the following with reference to Fig. 2 and 3, which represent in each instance an insertion example of different user-selected switching functions of the recording device on the screen of the television set. Fig. 2 represents a simple example of the data listing or the start of one such, while Fig. 3 indicates a more extensive listing of switching time or channel data. Fig. 2 can also be assessed as an example of "title credits" before an automatically controlled recording.

When inserting data on the screen of the television set via the video separating filter 6, instead of the signal of the video recording device or of the transmitter, the video information of the CRT controller 5 is conducted across the high-frequency modulator 7 or a video cable to the television set and displayed there.

The display of a desired switching function of the recording device consists of the value of channel number (channel), switch-off time and date (see Fig. 2). If necessary, it is also possible to provide in the arrangement according to the invention a reference between the time (day) of

the programming (entry date of desired subsequent switching functions of the video recording device) and the desired subsequent dates of the switching functions in the sense of "today", "tomorrow", "day after tomorrow" or the like, which increases the clarity considerably with many programming processes with the listing of such specifications on the screen of the television set (see Fig. 3).

However, the clarity of programming and display can be further increased by an automatic sorting of all programmings according to their time order and through a sorted display.

By marking input data with the aid of a movable label (mark or marking) on the screen of the television set, the user can clearly and precisely see the specifications which are affected by the actuation of the keys of the input keyboard 1. This is shown in Fig. 3 by the label 12 in solid lines for identifying the setting enable, while the label 13, denoted in dashed lines, represents a precise marking of the position of already listed data, in order to be able, if necessary, to carry out a correcting change in simple and clearly displayed manner.

Since, as already described, the CRT controller 5 is located in the video recording device, it is possible to input into it additionally data regarding the playing length of the utilized recording medium, for example of the inserted magnetic tape cassette of a video recorder, which can take place for example automatically via mechanical contacts scanning the magnetic tape cassette. When the switching functions required for a recording event have been completely entered (channel, switch-on and switch-off time, date), the clock computer 3 calculates the resulting, still available reserve of recording medium (in the present example the tape reserve) and also displays this reserve on the screen. If it is found that the user of the recording device has unintentionally exceeded the playing length of the recording medium, for example a blinking statement "reserve" can be displayed and the exceeded time can be reported preceded by a minus sign.

Apart from the facts significant for the preprogramming, it is also possible to indicate moreover the real time and optionally the tape counter status in the case of a tape-form recording medium.

If the computer receives information via the tape counter status that the magnetic tape of the inserted cassette has not been rewound completely to the beginning, and consequently the real available playing length is less, this can, of course, be utilized in the calculation of the reserve.

In addition to the above described possibilities, the display of programming data on the screen of a television set can also facilitate the archiving of video recordings. If, before the start of each automatic recording, for example approximately 10 seconds before, the most current place of the screen list is also recorded, it is possible to gain subsequently information about the video recording through this "title".

If it is ensured that the CRT video signal (output signal of the signal generator 5) is provided with a characteristic standard deviation (known identifier), through the identification of this deviation an automatic search of the starting points of the individual video recordings can even take place.

Apart from the above described operational function of the arrangement according to the invention, it is also possible within the framework of the invention that the video recording and playback device receives and processes a video signal output by a transmitter, preferably a test picture, as a synchronization channel in order to key in the corresponding information of a character generator, which, however, requires greater circuitry expenditures.

# FIG. 1

	2	display			
	3	programming clock computer			
	4	buffer RAM			
	5	CRT controller			
		Video signal "Channel list"			
	6	video signal "recording device"/"transmitter"			
	7	modulator			
		HF signal to television set			
	8	detector (tape counter)			
	FIG. 2				
CITANDICI		DIEL ON OFF			

CHANNEL	ON	OFF	DAY
6	18:25	19:50	03 28
FIG. 3	The state of the state and the state of		
CHANNEL	ON	OFF	DAY
10 6	19:30 12:00	19:48 13:20	TODAY 03 25
4	12:15	13:08	03 27 <u>12</u>
CASSETTE	4 h	RESERVE	2:29

TIME OF DAY 18:40



int. Cl. 3:

Offenlegungsschrift 1

29 18 846

Aktenzelohen:

P 29 18 846.3-26

**②** 

Anmeldetag:

10. 5.79

Offenlegungstag:

13.11.80

(3) Unionapriorität:

**@ @** @

(3) Bezeichnung: Anordnung zur Bildschirmauflistung vorprogrammierbarer

Aufnahmedaten von Videoaufzeichnungs- und Wiedergabegeräten

Anmelder:

Grundig E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsenstalt Max Grundig,

8510 Fürth

1 Erfinder: Mangold, Hans, Dipi.-ing., 8510 Fürth; Hegendörfer, Max, Dipi.-ing.,

8650 Forchhaim

Prüfungsantrag gam. § 28b PatG ist gesteilt

GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsonstolt Mox Grundig Kurgartenstroße 37, D-851D Fürth Furth, 08.D5.1979 R33/sch

Reg. 1800

ANDRONUNG ZUR BILDSCHIRMAUFLISTUNG VORPROGRAMMIERBARER AUFNAHMEDATEN VON VIDEOAUFZEICHNUNGS- UND WIEDERGABE-GERÄTEN

#### Potentonspruche

- Anordnung rur Bildschirmouflistung vorprogrammierbarer Aufnahmedaten von Videoaufreichnungs- und Wiedergabegeräten, mit einer Eingabetastatur, die mit einer
  programmierbaren Zeituhr mit Anreigeeinheit verbunden
  ist, und einem ebenfalls mit der Zeituhr verbundenen
  Signalgenerator für Bildschirmdaten, d a d u r c h
  g e k e n n r e i c h n e t , daß
  - der Signolgenerator (5) im Videooufreichnungs- und Wiedergobegerät vorgesehen ist,
  - der Signolgenerotor (5) mit einer Umscholteinrichtung (6) verbunden ist, welcher des Ausgengssignol des Signolgenerators (5) oder des Videosignol des Aufzeichnungs- und Wiedergebegerätes bzw. eines Senders rugeführt wird.

- 2. Anordnung noch Anspruch 1, dodurch geken,nreichnet, daß für den Signolgenerotor (5) ein CRT-Controller vorgesehen ist.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1 und 2, dodurch gekennzeichnet, daß für die Umscholteinrichtung (6) eine Videoweiche vorgesehen ist.
- 4. Anordnung noch einem der vorhergehenden Ansprüche

  1 bis 3, dodurch gekennzeichn et, daß der Signolgenerator (5) für die Verorbeitung von Daten über die verfügbare Koporität
  des Aufreichnungsmediums im Videooufreichnungs- und
  Wiedergobegerät und zur Darstellung der Koparität
  ouf dem Bildschirm vorgesehen ist.
- 5. Anordnung noch einem der vorhergehenden Ansprüche
  1 bis 4, dodurch gekennzeichnet, doß der Signolgenerotor (5) für die Darstellung eines beweglichen Etiketts (12; 13) ouf
  dem Bildschirm vorgesehen ist zur genouen Morkierung der momenton veränderbaren Scholtreit- oder
  Progrommdoten.
- 6. Anordnung noch einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 5, dodurch gekennzeichnet, daß dem Signolgenerator (5) und der progrommierbaren Zeituhr (3) die Signole eines Detek-

- tors (8) für die kontinuïerliche und wahlweise Ermittlung von Stellen des Aufreichnungsmediums und deren Zählung rur Darstellung der Zählwerte zugeführt werden.
- 7. Anordnung noch einem der vorhergehenden Ansprüche
  l bis 6, d o d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Signolgenerotor (5) für die Darstellung der Reolzeit ouf dem Bildschirm vorgesehen
  ist.
- 8. Anordnung noch einem der vorhergehenden Ansprüche
  1 bis 7, d o d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Ausgongssignol des Signolgenerotors (5) eine Kennung aufweist zur Identifikation
  und automatischen Suche des Beginns einzelner Aufreichnungen auf dem Aufzeichnungsmedium.

- Beschreibung

# Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich ouf eine Anordnung zur Bildschirmouflistung vorprogrommierborer Aufnchmedoten von Videooufzeichnungs- und Wiedergobegeräten, insbesondere Videorecordern, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Es ist bereits bekonnt, den Bildschirm eines Fernsehopporates für eine Einblendung von Reolieit und ggf. der
vorgesehenen Einscholtreit des Fernsehgerätes vorzusehen.
Dobei wird in der Scholtung des Fernsehgerätes ein
Zeichengenerator mit einem rugriffswohlfreien Speicher
(RAM) verwendet.

Auch ist es bereits bekonnt, einen Signolgenerotor für Bildschirmdoten, einen sogenonnten CRT-Controller, in Verbindung mit Fernsehgeräten zu verwenden, um eine Darstellung von Daten auf dem Bildschirm des fernsehgerätes zu ermöglichen. Der sogenonnte CRT-Controller besteht im wesentlichen aus einem Zeichengenerotor, einem Punkte-Oszillator (DOT-Osrillotor), Teilerschaltungen und Decodern zur Erzeugung der erforderlichen Impulse für dos Videosignal noch der Fernsehnorm.

Ausgehend vom vorstehend beschriebenen Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe rugrunde, eine Anardnung zu schoffen, welche eine Auflistung oller Aufnohmedoten in Gesomtdorstellung auf dem Bildschirm eines fernsehgerütes auch bei einer hohen Anzahl von Programmierplätzen und langer Aufreichnungszeit des Videoaufzeichnungsgerütes zur Wahrung der Übersichtlichkeit ermöglicht. Dabei sollen hierfür an der Bedienungsfrant des
Videoaufreichnungs- und Wiedergobegerätes keine zusätrlichen Bauteile, etc. erforderlich sein.

Diese Aufgobe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 ongegebenen Merkmole gelöst.

Vorteilhofte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Anordnung sind in den Unteronsprüchen ongegeben.

Durch die erfindungsgemäße Anordnung läßt sich eine einfoche, übersichtliche und leicht verständliche Auflistung
der Angaben Über die gewünschten Scholtfunktionen des
Videoaufzeichnungsgerätes auf dem Bildschirm des fernsehgerätes erzielen.

Weitere Vorteile und Einrelheiten der Erfindung werden im folgenden onhond eines Ausführungsbeispiels in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung nüher erläutert. Es reigen

Fig. 1 ein Blockscholtbild einer erfindungsgemüßen Anordnung,

- Fig. 2 eine Darstellung einer einfochen, gewünschten Scholtfunktion des Videoaufreichnungsgerätes ouf dem Bildschirm
  des Fernsehgerätes unter Verwendung
  der erfindungsgemäßen Anordnung noch
  Fig. 1, und
- Fig. 3 ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Darstellung von gewünschten Scholtfunktionen des Videoaufreichnungsgerätes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes, welche mit der Anordnung gemäß Fig. 1 errielbar ist.

Gemäß dem in Fig. 1 dorgestellten Blockscholtbild der Anordnung noch der Erfindung, welche sich im dorgestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiel auf einen Videorecorder mit bondfärmigem Aufreichnungsmedium berieht, ist eine Eingobetostotur 1 mit einem Progrommier-Uhrencomputer 3 (programmierbare Zeituhr) verbunden, der seinerseits einen Ausgang zu einer Anzeigeeinheit 2 und einen Ausgang zu einem Pufferspeicher 4 mit wahlfreiem Zugriff ("Puffer-RAM") oufweist. Mit dem Speicher 4 ist ein Signolgenerator für Bildschirmdaten 5 (CRT-Controller) verbunden, wobei der Speicher 4 die variablen Doten, die on den betreffenden Zeichenplätren dorgestellt werden sollen, speichert. Der Signolgenerotor 5 seinerseits ist mit einer Umscholteinrichtung 6 (Videoweiche) rum Zuführen eines Videosignols "Progrommliste" (Ausgongssignol des Signolgenerotors 5) verbunden, wobei on einem anderen

Reg. 1800

Anschluß der Videoweiche 6 ein Videosignol "Aufreichnungsgerät"/"Sender" rugeführt wird. Der Ausgang der
Videoweiche 6 ist mit dem Eingang eines Modulators 7
verbunden, an dessen Ausgang das HF-Signal rum Fernsehgerät obgegeben wird.

Einem weiteren Eingong des Progrommier-Uhrencomputers 3 ist der Ausgang eines Detektors 8 für die kontinuierliche und wahlweise Ermittlung von Stellen des Aufreichnungsmediums und deren Zühlung zugeführt, wabei der Ausgang des Detektors 8 auch mit dem Speicher 4 verbunden ist. Über nicht nüher bereichnete Bandlängen-Codierschalter liegen an Eingüngen 12 des Detektors 8 Signale vom Aufzeichnungsgerüt, z. B. einem Videorecordez mit Magnetbandkossette. Von zwei Tochogeneratoren 9 brw. 10 werden dem Detektor 8 ebenfalls Signale zugeführt.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 ist des Mognetbond des in diesem Beispiel vorgesehenen Videorecorders mit 11 gekennreichnet.

Anmeldungsgemäß ist der CRT-Controller 5 im Aufreichnungsgerät vorgesehen, um die Auflistung oller Aufnahmedaten auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes zu ermöglichen.

Die Funktion der erfindungsgemäßen Anordnung wird im folgenden unter Berugnohme auf die Fig. 2 und 3 näher

erläutert werden, welche jeweils ein Einblendungsbeispiel verschiedener, vom Benutrer gewählter Scholtfunktionen des Aufzeichnungsgerätes ouf dem Bildschirm des Fernsehgerätes dorstellen. Fig. 2 stellt dobei ein einfoches Beispiel für eine Dotenouflistung brw. den Beginn einer solchen dor, während in Fig. 3 eine umfongreichere Auflistung von Scholtzeit- oder Programmdoten ongegeben ist. Auch konn Fig. 2 ols Beispiel für einen "Titelvorspann" vor einer outomatisch gesteuerten Aufnohme gewertet werden.

Beim Einblenden der Daten ouf dem Bildsohirm des Fernsehgerätes wird Über die Videoweiche 6 statt des Signols des Videoaufzeichnungsgerätes bzw. des Senders die Videoinformation des CRT-Controllers 5 über den Hochfrequenrmodulotor 7 bzw. ein Videokobel zum Fernsehgerät geführt und dort dorgestellt.

Die Darstellung einer gewünschten Scholtfunktion des Aufreichnungsgerätes besteht im Wert von Programmnummer (Konol), Ausschaltzeit und Datum (s. Fig. 2).

Es ist im Bedorfsfolle ouch möglich, bei der erfindungsgemüßen Anordnung einen Berug zwischen dem Zeitpunkt (Tog) der Programmierung (Eingobetog der gewünschten, späteren Scholtfunktionen des Videooufreichnungsgerätes) und den gewünschten späteren Doten der Scholtfunktionen im Sinne von "Heute", "Morgen", "Übermorgen", o. ä. vorrusehen, was bei vielen Programmiervorgängen mit der Auflistung derortiger Angoben ouf dem Bildschirm des Fernsehgerätes die Übersichtlichkeit erheblich steigert (s. Fig. 3).

Reg. 1800

Die Übersichtlichkeit von Progrommierung und Darstellung 186t sich jedoch noch weiter erhöhen durch automatisches Sortieren aller Programmierungen noch ihrem reitlichen Ablauf und durch eine sortierte Darstellung.

Durch eine Morkierung von Eingobedoten mit Hilfe eines beweglichen Etiketts (Morke bzw. Morkierung) auf dem Bildschirm des Fernsehgerötes wird dem Benutrer genau ersichtlich, auf welche Angabe die Betätigung der Tosten der Eingobetostatur 1 verändernd einwirkt. In Fig. 3 ist dies durch das mit vollen Linien gereichnete Etikett 12 zur Kennzeichnung der Stellfreigabe dargestellt, während das mit gestrichelten Linien gereichnete Etikett 13 eine genaue Morkierung der Position von bereits aufgelisteten Daten darstellt, um ggf. eine korrigierende Änderung einfach und auf übersichtliche Art durchführen zu können.

Da, wie bereits oben erwähnt, der CRT-Controller 5 sich im Videooufzeichnungsgerät befindet, kännen ihm rusätrlich noch Doten über die Spieldouer des verwendeten Aufreichnungsmediums, beispielsweise der eingelegten Mognetbandkossette eines Videorecorders, eingegeben werden, was beispielsweise outomotisch über mechanische, die Mognetbandkossette abtostende Kontakte erfolgen kann.
Sind die für ein Aufnahmeereignis erforderlichen Schaltfunktionen vollständig eingegeben (Konal, Einschalt- und Ausschaltreit, Datum), so berechnet der Ührencomputer 3 die resultierende noch vorhandene Reserve an Aufreichnungsmedium (im vorliegenden Beispiel die Bandreserve)

und stellt diese Reserve ebenfolls über den Computer dor. Zeigt es sich, daß der Benutrer des Aufreichnungsgerätes versehentlich die Spieldouer des Aufreichnungsmediums überzogen hot, konn beispielsweise ein Schriftrug "Reserve" blinkend dorgestellt und die überzogene Zeitdouer mit einem Minuszeichen gemeldet werden.

Darüber hinous ist es neben den für die Vorprogrammierung bedeutsomen Fokten auch mäglich, die Realzeit und ggf. den Bandrühlerstand bei bandförmigem Aufzeichnungsmedium anzureigen. Erhält der Computer über den Bandzühlerstand eine Information, daß das Magnetband der eingelegten Kossette nicht vollständig rum Anfang zurückgespult ist, und somit die reale verfügbare Spieldauer kleiner ist, kann dies selbstverständlich bei der Reserveberechnung benutzt werden.

Neben den vorstehend geschilderten Möglichkeiten konn die Darstellung von Progrommierdoten auf dem Bildschirm eines Fernsehgerätes auch noch die Archivierung von Videoauf-reichnungen erleichtern. Wird nämlich vor Beginn jeder automatischen Aufzeichnung für beispielsweise ca. 10 Sekunden der aktuellste Platz der Bildschirmliste mit aufgenommen, so kann später durch diesen "Titel" Auskunft über die Videoaufnahme gewonnen werden. Wird dofür gesorgt, daß das CRT-Videosignal (Ausgangssignal des Signalgemerators 5) mit einer charakteristi-

schen Normabweichung (Kennung) versehen wird, konn durch



Reg. 1800

die Identifikotion dieser Abweichung sogor eine outomotische Suche der Anfongspunkte der einzelnen Videooufnahmen erfolgen.

Neben der vorstehend beschriebenen Wirkungsweise der erfindungsgemäßen Anordnung ist as im Rohmen der Erfindung ouch möglich, daß das Videoaufzeichnungs- und Wiedergobegerät ein von einem Sender obgegebenes Videosignol, vorrugsweise ein Testbild, als Synchronprogramm empfängt und verarbeitet, um dozu die entsprechenden Informationen eines Zeichengenerators einrutosten, was jedoch einen höheren scholtungstechnischen Aufwand erfordert.

-12-FIG. 2

Reg. 1800

PROGRAMM EIN AUS TAG 6 18:25 19:50 28.03.

FIG.3

PROGRAMM EIN AUS TAG 10 19:30 19:48 HEUTE 12:00 6 13:20 25.03. 4 12:15 13:08 27. 03. KASSETTE 4H RESERVE 2:29 **UHRZEIT 18:40** 

030046/0514



